

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРКУТСКАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ" (ООО "ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ")

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

« 12 » 07 2016г.

АКТ № 62 от 12.07.2016г.**периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр. Юбилейный д. 66**, договора на теплоснабжения № 210
(наименование потребителя)

по адресу: 666301, обл Иркутская, г Саянск, мкр Юбилейный дом № 66.

Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,33$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,1092$; $Q_{сум.} = 0,4392$;

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено:

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 617-211 от 22.03.2013г., и п. 66 «Правил коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя».
2. Схема учета с указанием алгоритма расчета (формула) в соответствии с проектом.
3. Место установки приборов учета Тепловой пункт МКД
4. Протяженность теплотрассы от границы балансовой принадлежности до места установки приборов составляет: - м, Ду -
5. Приборы учета находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается представленной распечаткой за 7 суток.

На основании изложенного узел учёта тепловой энергию и теплоносителя введен в эксплуатацию с момента подписания акта до «**15» сентября 2017** г. (начало ОЗП) в следующем составе и пломбируются:

№	Наименование и тип приборов учета	Заводской номер	Пределы измерений, min/max	Дата очередной поверки	№ пломбы	Показания приборов учета на момент ввода в эксплуатацию
1	ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1205477		14.06.2020	23000578 23000569	$Q_1 = 10530$ Гкал $Q_2 = 5879$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1047834	0,362-54,34 м ³ /ч	14.06.2020	23000596	$V_1 = 157021$ м ³ $V_2 = 131825$ м ³
3	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1218755	0,362-54,34 м ³ /ч	14.06.2020	23000575	$G_1 = 2,46$ м ³ /ч $G_2 = 2,1$ м ³ /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1161585	0-180 °С	14.06.2020	23000572	$T_1 = 68,3$ °С, $T_2 = 64,0$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1156015	0-180 °С	14.06.2020	23000593	$T_{нар.} = 31152$ час $T_{х} = 6$ °С

6. Узел учета оснащен телеметрическим оборудованием. Работоспособность телеметрического оборудования. проверена
7. ООО «Иркутскэнергосбыт» предоставлен доступ к дистанционной системе для снятия и контроля показаний.
8. Руководителю предприятия (организации) назначить своим приказом лицо, ответственное за эксплуатацию средств измерений узла учёта.

9. Перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта приборов учета осуществить проверку готовности узла учета к эксплуатации, с составлением акт периодической проверки.

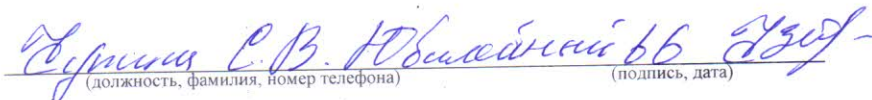
Ответственный представитель
теплоснабжающей
организации

Инженер-инспектор Константинов



А.П. тел. 8(395-53)61-920
(должность, фамилия, номер телефона)

 12.07.16
(подпись, дата)

Ответственный представитель
МКД


(должность, фамилия, номер телефона) (подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

инженер  
(должность, фамилия, номер телефона) (подпись, дата)